## TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS.

Expéditeur : L'ADMINISTRATION CHARGEE DE L'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

10 Recid POPTO 05 JAN 200

Destinataire:

AUDIER, Philippe BREVATOME 3, rue du Docteur Lancereaux F-75008 Paris FRANCE BREVATOME

- 8 DEC, 2004

3, rue du Docteur Cancereaux
7 5 0 0 8 P A B L S

PCT

NOTIFICATION DE TRANSMISSION DU RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(règle 71.1 du PCT)

Date d'expédition (jour/mois/année)

06.12.2004

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

B14063.3 EE

NOTIFICATION IMPORTANTE

Demande internationale No. PCT/FR 03/02078

Date du dépôt international (jour/mois/année) 04.07.2003

Date de priorité (jour/mois/année)

08.07.2002

Déposant

COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE et al.

- Il est notifié au déposant que l'administration chargée de l'examen préliminaire international a établi le rapport d'examen préliminaire international pour la demande internationale et le lui transmet ci-joint, accompagné, le cas échéant, de ces annexes.
- 2. Une copie du présent rapport et, le cas échéant, de ses annexes est transmise au Bureau international pour communication à tous les offices élus.
- 3. Si tel ou tel office élu l'exige, le Bureau international établira une traduction en langue anglaise du rapport (à l'exclusion des annexes de celui-ci) et la transmettra aux offices intéressés.

#### 4. NOTIFICATION IMPORTANTE

Pour aborder la phase nationale auprès de chaque office élu, le déposant doit accomplir certains actes (dépôt de traduction et paiement des taxes nationales) dans le délai de 30 mois à compter de la date de priorité (ou plus tard pour ce qui concerne certains offices) (article 39.1) (voir aussi le rappel envoyé par le Bureau international dans le formulaire PCT/IB/301).

Losrqu'une traduction de la demande internationale doit être remise à un office élu, elle doit comporter la traduction de toute annexe du rapport d'examen préliminaire international. Il appartient au déposant d'établir la traduction en question et de la remettre directement à chaque office élu intéressé.

Pour plus de précisions en ce qui concerne les délais applicables et les exigences des offices élus, voir le Volume II du Guide du déposant du PCT.

Il est signalé au déposant que l'article 33(5) stipule que les critères de nouveauté, d'activité inventive et d'application industrielle tels que définis à l'article 33(2) à (4) ne servent qu'aux fins de l'examen préliminaire international et que "tout État contractant peut appliquer des critères additionnels ou différents afin de décider si, dans cet État, l'invention est brevetable ou non" (voir également l'article 27(5)). De tels critères additionnels peuvent par exemple avoir rapport à des exceptions à la brevetabilité ainsi qu'à des exigences concernant l'exposé suffisant de l'invention, la clarté des revendications et leur fondement sur la description.

Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international

Office européen des brevets

D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Tel. +49 89 2399-8238

Fonctionnaire autorisé

Luck, E



Formulaire PCT/IPEA/416 (janvier 2004)

# TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS PCT

## RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT).

				·		·	
Référence du dossier du déposant ou du mandataire			ssier du déposant ou du	POUR SUITE A DONNER voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)			
Demande internationale No.				Date du dépôt internation	onal (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)	
PC.	T/FR (	03/02	078	04.07.2003		08.07.2002	
ľ			ernationale des brevets (CIE	B) ou à la fois classification	n nationale et CIB		
G2	1F9/00	ט					
	osant						
CO	MMIS	SAR	IAT A L'ENERGIE AT	OMIQUE et al.			
Γ							
1.			it rapport d'examen préli nal, est transmis au dépo			on chargée de l'examen préliminaire	
	mei	natioi	iai, est transmis au dep	osani comormement a	ranticle 50.		
2.	Ce F	RAPP	ORT comprend 6 feuille	es, y compris la présent	te feuille de couverture	•	
	$\boxtimes$	II es	t accompagné d'ANNEX	(ES. c'est-à-dire de feu	illes de la description, o	des revendications ou des dessins qui	
		ont	été modifiées et qui serv	ent de base au présen	t rapport ou de feuilles	contenant des rectifications faites (voir la règle 70.16 et l'instruction 607	
			Instructions administrati		miniare internationar	(voil la legie 70. 10 et l'instruction 007	
	Ces annexes comprennent 3 feuilles.						
з.	Le p	résen	it rapport contient des in	dications et les pages d	correspondantes relativ	ves aux points sulvants :	
	1	$\boxtimes$	Base de l'opinion				
	II		Priorité				
	111		Absence de formulatio		nouveauté, l'activité inv	rentive et la	
	IV		possibilité d'application Absence d'unité de l'in				
	V	⊠			quant à la nouveauté l	'activité inventive et la possibilité	
	•		d'application industriel				
	VI		Certains documents ci	tés			
	VII		Irrégularités dans la de			•	
	VIII	Ц	Observations relatives	à la demande internat	ionale		
	de pré		tion de la demande d'exam	en préliminaire	Date d'achèvement du	présent rapport	
21.0	01.200	04			06.12.2004		
Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen Fonctionnaire autorisé							
préliminaire international  Office européen des brevets						Contraction of the Contraction o	
D-80298 Munich					Lohberger, S	· Paris	
Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465					N° de téléphone +49 89	2 2399-6723	

# RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/02078

<ol> <li>Base du rappor</li> </ol>	I.	Base	du	rapi	port
------------------------------------	----	------	----	------	------

1. En ce qui concerne les **éléments** de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	Des	scription, Pages	
	1-24	4	telles qu'initialement déposées
	Rev	vendications, No.	
	1-17	7	reçue(s) le 09.10.2004 avec lettre du 05.10.2004
	Des	ssins, Feuilles	
	1/3-	3/3	telles qu'initialement déposées
2.	ou l	ce qui concerne la <b>la:</b> ui ont été remis dans traire donnée sous ce	ngue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication e point.
	Ces	s éléments étaient à la	a disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: ,qui est:
		la langue d'une tradi	uction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).
		la langue de publica	tion de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).
٠	<b></b>	la langue de la tradu 55.3).	ction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou
3.	inte	ce qui concerne les <b>s</b> rnationale (le cas éch uences :	équences de nucléotides ou d'acide aminésdivulguées dans la demande léant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des
		contenu dans la den	nande internationale, sous forme écrite.
		déposé avec la dem	ande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.
		remis ultérieurement	à l'administration, sous forme écrite.
		remis ultérieurement	à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.
		La déclaration, selor de la divulgation fait	n laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà e dans la demande telle que déposée, a été fournie.
		La déclaration, selor à celles du listages d	n laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques des séquences Présenté par écrit, a été fournie.
4.	Les	modifications ont en	raîné l'annulation :
		de la description,	pages:
		des revendications,	nos:
		des dessins,	feuilles:

# RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/02078

5. 🗆	Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées
	comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle
	70.2(c)):

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté

Oui:

Revendications

1-17

1-17

1-17

Activité inventive

Non: Oui: Revendications

Revendications

Possibilité d'application industrielle

Non: Oui: Revendications

Revendications

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

#### Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence aux documents suivants:

- D1: FER-A-2 798 603 (SICCITÉ DES TECHNIQUES EN MILIEU IONISANT STMI) 23 mars 2001 (2001-03-23)
- D2: EP-A-0 526 305 (COMMISSARIAT A L' ENERGIE ATOMIQUE) 3 février 1993 (1993-02-03)
- D3: US-B-6 336 9771 (MENKE ET AL) 8 janvier 2002 (2002-01-08)
- D4: FER-A-2 389 668 (RHONE-POULENC INDUSTRIES) 1 décembre 1978 (1978-12-01)
- La présente demande remplit les conditions énoncées dans l'article 33(1) PCT, l'objet des revendications 1-19 est conforme au critère de nouveauté défini par l'article 33(2) PCT.

#### Le document D1 décrit:

utilisation d'une solution aqueuse qui comprend par litre de solution -0,2 à 2% en poids d'agent tensioactif organique mouillant et dispersant et

-de 0,2 à 7 moles d'acide ou de base inorganique.

Cette solution est utilisée comme gel dans un procédé de décontamination radioactive d'une surface. (voir description D1, exemple 13 et revendications 1, 2, 6-14, 35, 39 et 40). D1 n'utilise pas d'agent gélifiant.

#### Le document **D2** décrit:

utilisation d'une solution aqueuse qui comprend par litre de solution

- -0,2 à 2% en poids d'agent tensioactif organique moussant
- -de 0,1 à 1,5% en poids d'agent viscosant et
- -de 0,2 à 7 moles d'acide.

On ajoute un agent de déstabilisation pour contrôler la durée de vie de la mousse.

Cette solution est utilisée comme mousse dans un procédé de décontamination d'une surface. (voir description D2, exemple 2 et revendications 1, 4-12 et 14). Ce document ne s'adresse pas à la décontamination radioactive et n'utilise pas d'agent gélifiant.

#### PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Le document D3 ne décrit que des gels et comprend l'utilisation d'une solution aqueuse qui comprend par litre de solution

- -0,2 à 2% en poids d'agent tensioactif organique
- -de 0,1 à 1,5% en poids d'agent gélifiant et
- -de 0.2 à 7 moles d'acide.

Cette solution est utilisée dans un procédé de décontamination d'une surface. (voir description D3, exemples et revendications). Ce document ne s'adresse pas à la décontamination radioactive et n'utilise pas un agent de décontamination radioactive.

#### Le document **D4** décrit:

utilisation d'une solution aqueuse (mousse) qui comprend par litre de solution -0,2 à 2% en poids d'agent tensioactif organique moussant et -de 0,1 à 1,5% en poids d'agent gélifiant. Ce document n'utilise pas un agent de décontamination radioactive.

Cette solution et utilisée dans un procédé de décontamination radioactive d'une surface. (voir description D4, revendications 1-13).

Par conséquent la revendication 1 maintenant est nouvelle eu égard a ces documents D1-4.

La revendication 1 remplit les éxigences de l'article 33(3) PCT parce que ni D1 ni 2. D2 enseigne l'utilisage d'un agent gélifiant, qui est responsable pour la durée de vie de la mousse extrêmement longue (jusqu'a 10 heures).

D3 ne s'adresse pas à la décontamination radioactive et n'utilise pas un agent de décontamination radioactive et donc n'est plus considéré comme pertinent pour la rev. 1.

D4 mentionne la décontamination radioactive (voir page 4) comme une utilisation possible de la mousse dans une liste des possibilités longue mais n'utilise pas un agent de décontamination radioactive. Par conséquent une combinaison de D1 pou D2 avec D4 semble d'être basé sur une analyse ex-poste-facto.

### PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

- 2. Les revendications dépendantes 2-17 sont des modes de réalisations préférés de la revendication 1 et par conséquent elles de même remplissent les exigences de l'article 33 PCT.
- La revendication 18 n'est pas numérotée correcte. Elle est la revendication 17. 3.

5 ·

#### REVENDICATIONS

- 1. Utilisation d'une mousse préparée à partir d'une solution aqueuse qui comprend par litre de solution:
- 0,2 à 2% en poids d'agent tensioactif organique moussant ou d'un mélange d'agents tensioactifs moussants,
- de 0,1 à 1,5% en poids d'agent gélifiant,

  10 et éventuellement,
  - 0,2 à 7 moles d'acide ou de base inorganique de décontamination radioactive ou de mélange d'acides ou de bases inorganiques de décontamination radioactive,
- 15 dans un procédé de décontamination radioactive d'une surface.
  - 2. Utilisation selon la revendication 1 ou 2, dans laquelle l'agent tensioactif est un tensioactif non ionique moussant.
- Utilisation selon la revendication 1, dans laquelle l'agent tensioactif est un tensioactif non ionique moussant choisi dans la famille des
   alkylpolyglucosides ou alkylpolyétherglucosides.
  - 4. Utilisation selon la revendication 1, dans laquelle l'agent tensioactif est un tensioactif amphotère.
    - 5. Utilisation selon la revendication 1, dans

FEUILLE-MODIFIEE



15



laquelle l'agent tensioactif est un tensioactif amphotère choisi dans la famille des sulfobétaines, dans la famille des alkylamidopropylhydroxysulfobétaines ou dans la famille des amine-oxydes.

- 6. Utilisation selon la revendication 1, dans laquelle l'acide est choisi dans le groupe comprenant l'acide chlorhydrique, l'acide nitrique, l'acide sulfurique, l'acide phosphorique et l'acide oxalique, ou est un mélange d'acides de ce groupe.
  - 7. Utilisation selon la revendication 1, dans laquelle l'acide est en une quantité de 0,3 à 7 moles.
  - 8. Utilisation selon la revendication 1, dans laquelle l'acide est en une quantité de 1 à 4 moles.
- 9. Utilisation selon la revendication 1, dans 20 laquelle la base est choisie à partir du groupe comprenant la soude, la potasse, le carbonate de sodium, ou est un mélange de bases de ce groupe.
- 10. Utilisation selon la revendication 1, dans 25 laquelle la base est en une quantité inférieure à 2 moles.
- 11. Utilisation selon la revendication 1, dans laquelle la base est en une quantité de 0,5 à 30 l,5 moles.



FR0802078

12. Utilisation selon la revendication 1, dans laquelle l'agent gélifiant est un agent organique épaississant présentant un comportement rhéologique de type pseudo-plastique.

5

10

15 ·

- 13. Utilisation selon la revendication 1, dans laquelle l'agent gélifiant est choisi dans le groupe comprenant un polymère hydrosoluble, un hydrocolloïde, un hétéropolysaccharide, ou dans le groupe comprenant les dérivés cellulosiques.
- 14. Utilisation selon la revendication 1, dans laquelle l'agent gélifiant est choisi dans le groupe comprenant les hétéropolysaccharides choisis dans la famille des polymères polyglucosidiques à chaînes ramifiées trisaccharidiques; les dérivés cellulosiques comme la carboxyméthylcellulose ou un polysaccharide contenant le glucose comme seul monomère.

- 15. Utilisation selon la revendication 1, dans laquelle l'agent gélifiant est de la gomme de xanthane.
- 16. Utilisation selon la revendication 1, dans 25 laquelle la surface à décontaminer est mise en contact avec la mousse pendant 1 à 10 heures.
  - 18. Utilisation selon la revendication 16, comprenant en outre, après la mise en contact de la surface à décontaminer avec la mousse, un rinçage de ladite surface au moyen d'une solution de rinçage.





#### **CLAIMS**

- 1. Use of an aqueous solution which comprises, per litre of solution:
- 0.2 to 2% by weight of a foaming organic surface-active agent or of a mixture of foaming surface-active agents,
- from 0.1 to 1.5% by weight of gelling agent and, optionally,
- 0.2 to 7 mol of an inorganic acid or base for radioactive decontamination or of a mixture of inorganic acids or bases for radioactive decontamination, in a process for the radioactive decontamination of a surface.

10

5

- 2. Use according to Claim 1, in which the surface-active agent is a foaming nonionic surfactant.
- 3. Use according to Claim 1, in which the surface-active agent is a foaming nonionic surfactant chosen from the family of the alkylpolyglucosides or alkylpolyetherglucosides.
  - 4. Use according to Claim 1, in which the surface-active agent is an amphoteric surfactant.

20

5. Use according to Claim 1, in which the surface-active agent is an amphoteric surfactant chosen from the family of the sulphobetaines, from the family of the alkyl amidopropyl hydroxysulphobetaines or from the family of the amine oxides.

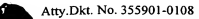
- 6. Use according to Claim 1, in which the acid is chosen from the group consisting of hydrochloric acid, nitric acid, sulphuric acid, phosphoric acid and oxalic acid or is a mixture of acids from this group.
- 30 7. Use according to Claim 1, in which the acid is in an amount of 0.3 to 7 mol.
  - 8. Use according to Claim 1, in which the acid is in an amount of 1 to 4 mol.
- 9. Use according to Claim 1, in which the base is chosen from the group



35

consisting of sodium hydroxide, potassium hydroxide and sodium carbonate or is a mixture of bases from this group.

- 10. Use according to Claim 1, in which the base is in an amount of less than 2 mol.
  - 11. Use according to Claim 1, in which the base is in an amount of 0.5 to 1.5 mol.
- 10 12. Use according to Claim 1, in which the gelling agent is an organic thickening agent exhibiting a rheological behaviour of pseudoplastic type.
- 13. Use according to Claim 1, in which the gelling agent is chosen from the group consisting of a water-soluble polymer, a hydrocolloid and a heteropoly-saccharide or from the group consisting of cellulose derivatives.
- 14. Use according to Claim 1, in which the gelling agent is chosen from the group consisting of heteropolysaccharides chosen from the family of the polyglucoside polymers comprising trisaccharide branched chains; and cellulose derivatives, such as carboxymethylcellulose or a polysaccharide comprising glucose as sole monomer.
  - 15. Use according to Claim 1, in which the gelling agent is xanthan gum.
- 25 16. Process for the decontamination of a surface, comprising a stage consisting in bringing the surface to be decontaminated into contact with a foam prepared from a composition prepared according to any one of Claims 1 to 15.
- 17. Process for the decontamination of a surface according to Claim 16, in which the operation of bringing the surface to be decontaminated into contact with the foam lasts from 1 to 10 hours.
  - 18. Process for the decontamination of a surface according to Claim 16, additionally comprising, after the stage of bringing the surface to be decontaminated into contact with the foam, a stage of rinsing the said surface using







a rinsing solution.

19. Decontamination process according to Claim 16, 17 or 18, in which the decontamination is a radioactive decontamination.